

1, 2 eta 3. ARIKETAK			4. ARIKETA	5. ARIKETA	6. -7.ARIK.	8. ARIKETA	9-10. ARIKETAK	11.ARIKETA	BATEZBESTEKO MATEMATIKOA
44333801	=		5	A	7	(=)	5,25	6	5,72
72745905	=								
44333102	3ª FALTA DA(OSATUAK (-))								
44155783	-								
72460403	3ª FALTA DA								
16086480	-		5	A	6	(=)	6	6	5,88
16087782	=								
78945674	-								
78950515	=								
16087618	=		6	A	8	(=)	5	8	6,63
16085661	-								
16087077	=								
72512487	1ª eta 2ª FALTA DIRA(OSATUAK (+))								
44330097	=		5	A	7	(=)	6,25	8	6,84
72582692	=								
44171702	-								
72721371	+								
72516679	+		5	A	8	(=)	7,5	8	7,44
72513206	=								
72502394	-								
72512181	=								
78917799	-		7	A	7	(=)	6	7	6,63
72802979	=								
44624537	-								
72758576	=								
72758385	-								
78952613	-		4	A	7	(=)	7	6	6,25
78945785	-								
16085553	-								
78944786	-								
78948284	=		5,5	A	6	(=)	5,5	9	6,88
72756200	=								
78950819	-								
78948554	=								
44343157	1ª , 2ª eta 3ª FALTA DIRA(OSATUAK)		EA	EA	5	(+)	5,5	5,25	4,59
44645339	=		6	A	6,5	(=)	5,5	4	5,13
72482004	=								
72508969	=								
44565955	+								
72504582	=								

Nota = (4. arik. x 1/8) + (6-7. arik. x 1/8) + (9-10. arik. x 3/8) + (11. arik. x 3/8).

1-2-3. arik. eta 8. ariketetako notak azken batezbestekoa egiteko erabili dira.